## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

### Заявитель АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ШНЕЙДЕР ЭЛЕКТРИК"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 127018, Россия, город Москва, улица Двинцев, дом 12, корпус 1, этаж 6 пом I ком 15

Основной государственный регистрационный номер 1027739393637.

Телефон: 74957779990 Адрес электронной почты: ru.ccc@se.com

в лице Ведущего инженера по сертификации Пищ Юлии Леонидовны, действующего на основании доверенности №35-2019-М от 13.09.2019 года

заявляет, что Оборудование измерительное: цифровые измерительные приборы одно и трёх фазные торговой марки DEKraft: серии, артикулы, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Изготовитель "Schneider Electric Industries SAS"

Место нахождения (адрес юридического лица): Франция, 5, Rue Joseph Monier, 92500 Rueil-Malmaison Производственная площадка: "Delixi Electric Ltd.", Китай, Delixi High Tech Industrial Park, Liushi Town, Yueqing City, Zhejiang Province, 325604

Продукция изготовлена в соответствии с Директивами 2014/30/ЕU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9030339900, 9030339100, 9030310000

Серийный выпуск

#### соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (TP TC 020/2011)

#### Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 3657ИЛНВО, 3658ИЛНВО, 3659ИЛНВО от 31.08.2020 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21BC05)

руководства по эксплуатации, паспорта

Схема декларирования соответствия: 3д

#### Дополнительная информация

ГОСТ 30969-2002 (МЭК 61326-1:1997) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний" разделы 5 - 8, ГОСТ ІЕС 61010-1-2014 "Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы) и (или) ресурс продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Принята взамен EAЭC N RV J FR. HB26. B. 02128/20 дата выдачи 10.09.2020 год.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.09.2025 включительно.

M.II.	Пищ Юлия Леонидовна
(подпись)	(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAЭС N RU Д-FR.HB26.B.02194/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2020

## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

# к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-FR.HB26.B.02194/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9030339900, 9030339100, 9030310000	Оборудование измерительное: цифровые измерительные приборы одно и трёх фазные торговой марки DEKraft: серии, артикулы	Директивы 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость», 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»
	- амперметры:	
	- мультиметры: - серии МТ-72D, артикулы: 50400DEK, 51401DEK, 51402DEK, 51403DEK, 51404DEK, 51405DEK, 51406DEK, 51407DEK, 51408DEK, 51409DEK, 51410DEK, 51411DEK, 51412DEK, 51413DEK, 51414DEK, 51415DEK; - серии МТ-96D, артикулы: 51416DEK, 51417DEK, 51418DEK, 51419DEK, 51420DEK, 51421DEK, 51422DEK, 51423DEK, 51424DEK, 51425DEK, 51426DEK, 51427DEK, 51428DEK, 51429DEK, 50430DEK, 50431DEK	



Пищ Юлия Леонидовна

Ведущий инженер по сертификации

МΠ